### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平11-276499 (43)公開日 平成11年(1999)10月12日

(51) Int.Cl. <sup>8</sup>		識別配号	FΙ			
A61B	17/36	3 5 0	A 6 1 B	17/36	350	
	1/00	300		1/00	300H	
A 6 1 N	5/06		A 6 1 N	5/06	E	

### 審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全 9 頁)

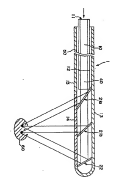
テルモ株式会社				
22)出顕日 平成10年(1988) 3 月30日 東京都渋谷区橋ヶ谷 2 丁目44番 1 号 (72)発明 新機構 茂信 神奈川県足頼上部中井町井ノロ1500番地 テルモ株式会社内 (72)発明者 有値 茂樹 神奈川県足頼上部中井町井ノロ1500番地 テルモ株式会社内 (72)発明者 牧 仲 奈利川県足頼上部中井町井ノロ1500番地 テルモ株式会社内	(21)出願番号	特願平10-104020	(71) 出願人	000109543
(72) 発明者 岩橋 茂信 神宗川県足祠上郡中井町井ノ口1500番地 デル・株式会社内 (72) 発明者 前 茂管 特家川県足桐上郡中井町井ノ口1500番地 デル・株式会社内 (72) 発明者 牧 仲 神家川県足桐上郡中井町井ノ口1500番地 デル・株式会社内				テルモ株式会社
神来川県足桐上郎中井町井ノ口1500番地 テルモ株式会社内 (72)発明者 有浦 茂樹 神末川県足暦 上部中井町井ノ口1500番地 テルモ株式会社内 (72)発明者 牧 伸 神海川県足暦 上部中井町井ノ口1500番地 テルモ株式会社内	(22)出顧日	平成10年(1998) 3月30日		東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目44番1号
神来川県足桐上郎中井町井ノ口1500番地 テルモ株式会社内 (72)発明者 有浦 茂樹 神末川県足暦 上部中井町井ノ口1500番地 テルモ株式会社内 (72)発明者 牧 伸 神海川県足暦 上部中井町井ノ口1500番地 テルモ株式会社内	()		(72) 発明者	岩橋 液信
テルモ株式会社内 (72)発明者 南 茂樹 神泉前県是桐上郎中井町井ノロ1500番途 テルモ株式会社内 (72)発明者 牧 伸 神泉前県是桐上部中井町井ノロ1500番途 テルモ株式会社内			(1.57)1.71	
(72)発明者 有浦 茂樹 柳宗川県足祠上郡中井町井ノ口1500番地 テルト株式会社内 (72)発明者 牧 仲 神奈川県足祠上郡中井町井ノ口1500番地 テルト株式会社内				
神楽川県足桐上郡中井町井ノロ1500番地 テルモ株式会社内 (72)発明者 牧 仲 神舎川県足桐上郡中井町井ノロ1500番地 テルモ株式会社内			(70) Paris	
デルモ株式会社内 (72)発明者 牧 仲 神森川県足横上部中井町井ノロ1500番地 デルモ株式会社内			(12)75934	
(72)発明者 牧 停 神奈川県足柄上部中井町井ノロ1500番地 デルモ株式会社内				
神奈川県足柯上郡中井町井ノ口1500番地 テルモ株式会社内				テルモ株式会社内
テルモ株式会社内			(72)発明者	牧 伸
7 11 -111 -1111				神奈川県足柄上郡中井町井ノ口1500番地
(74)代理人 弁理士 增田 達哉				テルモ株式会社内
			(74)代理人	弁理士 増田 達哉

### (54) 【発明の名称】 レーザ照射装置

#### (57) 【要約】

【課題】照射表面組織への影響を抑制しつつ深部に位置 する病変部に効果的にレーザを照射することができる。 所謂生体深速性および照射部位の選択性に優れた長尺状 のレーザ照射装置を提供する。

【解決手段】光路が異なる複数のレーザ光を目的縮位 6 に集中させるように出射するビームスプリッタ 2 1 ネ 2 1 かまた反映鏡 2 ( 出料手段)を構え、レーザ光を平行光として出射するよう構成されている。レーザ光を平行光定策する変換手段を耐えることが好ましく、また、レーザ光は光ファイバ10の径方向に出射されるよう構成されていることが好ましい。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光路が異なる複数のレーザ光を目的部位 に集中させるように出射する出射手段を備える長尺状の

レーザ照射装置において、 前記レーザ光を平行光として出射するように構成されて いることを特徴とするレーザ照射装置。

【請求項2】 前記レーザ光を平行光に変換する変換手 段を備える請求項1に記載のレーザ照射装置。

【請求項3】 前記変換手段はコリメートレンズである 請求項2に記載のレーザ照射装置。

【請求項4】 前記平行光のビーム径が0.2~5mmで ある請求項1ないし3のいずれかに記載のレーザ照射装

【請求項5】 前記出射手段はレーザ光を該レーザ光を 導光する光ファイパの径方向に出射する請求項1ないし 4のいずれかに記載のレーザ照射装置。

【請求項6】 前記出射手段は平面鏡を有する請求項1 ないし5のいずれかに記載のレーザ照射装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明はレーザ照射装置であ って、特に血管、尿道、腹腔等の生体内管腔に挿入して 使用される長尺状のレーザ照射装置に関するものであ

#### [0002]

【従来の技術】従来、レーザ光はその単色性、指向性、 高輝度性等の優れた光学特性により、精密な切断、穿孔 等の加工に利用されている。また、生体組織に対するレ ーザ光の光熱反応を利用することにより、病変部の切 除、血液凝固、組織凝固等の治療が行われている。

【0003】このようなレーザ治療においては、照射す るレーザ光の波長とエネルギ密度、そして照射対象であ る牛体組織の光学特性および、治療の種類等によって適 当な装置が適宜選択され用いられてきた。しかしなが ら、いずれの装置を用いた場合にも、レーザ光の照射部 位の制御は難しく、病変部組織のみを焼灼、凝固等する 一方で周辺の正常組織に対し熱的影響を及ばさないよう にすることは困難であった。

【0004】このような問題を解決するためにレーザ光 のピーム径を絞り、正常組織を避けるようにレーザ光を 40 照射すること等が行われていた。

[0005]また、特開平8-215209号公報に は、レーザプローブ内に治療対象組織を取り込み、かか る組織に導針を穿刺して直接レーザ光を照射する技術が 開示されている。これによれば組織の深部のみの焼灼が 可能であるが、治療部位が広範囲である場合、導針の穿 刺とレーザ光の照射を繰り返さなければならず、治療効 率が悪く、患者に苦痛を与えかねないという問題があっ

出射させるとともに各レーザパワーを自由に設定可能と する技術が開示されている。これによれば照射対象組織 の形状に応じ、適切なレーザパワーを供給可能とされて

【0007】しかし、レーザ光の生体組織への吸収等か ら、照射表面組織への影響を抑制しながら深部の病変部 に対し治療等に十分なレーザエネルギを供給することは 非常に困難であるという問題があった。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、照射 表面の正常な組織への影響を抑制しつつ深部に位置する 病変部に効果的にレーザを照射することができる、所謂 生体深達性および照射部位の選択性に優れたレーザ照射 装置を提供する。

[00009]

【課題を解決するための手段】このような目的は、下記 (1)~(13)の本発明により達成される。

【0010】(1) 光路が異なる複数のレーザ光を目 的部位に集中させるように出射する出射手段を備える長 20 尺状のレーザ照射装置において、前記レーザ光を平行光 として出射するように構成されていることを特徴とする レーザ照射装置。

【0011】(2) 前記レーザ光を平行光に変換する 変換手段を備える上記 (1) に記載のレーザ照射装置。

【0012】(3) 前記変換手段はコリメートレンズ である上記(2)に記載のレーザ照射装置。

【0013】(4) 前記平行光のビーム径が0.2~ 5 mmである上記 (1) ないし (3) のいずれかに記載の レーザ照射装置。

【0014】(5) 前記出射手段はレーザ光を該レー ザ光を導光する光ファイバの径方向に出射する上記 (1) ないし(4) のいずれかに記載のレーザ照射装

【0015】(6) 前記出射手段は平面鏡を有する上 記(1)ないし(5)のいずれかに記載のレーザ照射装 鑑。

[0016] (7) 集中させる前記各レーザ光のパワ 一がほぼ等しくなるよう構成された上記(1)ないし (6) のいずれかに記載のレーザ照射装置。

【0017】(8) 前記レーザ照射装置を固定する固 定手段を備える上記(1)ないし(7)のいずれかに記 載のレーザ照射装置。

【0018】(9) 前記目的部位の近傍を冷却する冷 却手段を備える上記(1)ないし(8)のいずれかに記 載のレーザ照射装置。

【0019】(10) 前記固定手段および前記冷却手段 の少なくとも一方の機能を有するパルーンを備える上記 (8) または (9) に記載のレーザ照射装置。

【0020】(11) 前記目的部位およびその近傍を観 [0006] さらに同号証には、複数のレーザパワーを 50 察するための観察手段を備える上記 (1) ないし (10)

- - いっとう でまた。 では、 では、 では、 では、 では、 でいる。 では、 でいる。 では、 でいる。 でい。 でいる。 でいる。

  - 一・可服母素體。 [50023] 「発明の実施の形態」以下、本発明のレー・可照射装置を 添付図面に示すず通楽施予職に基づいて詳細に制明す
  - (1) ない(1) のいよいかに記載のトール報告を記し、 単型トー本条はNGーK C C C に対象のトー本機は発露。
  - 300m(22で11 (12) 単的トー本来の解析は800~10021 (13) 単的トー本来の解析は800~100/4、まないに思想のトー本語は禁煙。

複数のビームに分割される。 10039] ここで「経方南」とは、光ファイバ10 (シース50) の軸線から外側に向かって仕並の角度で 近びち方向を動から外側に対いて仕並いたとをい 近びち方向を直収し、軸線に対し行すけないことをい

۰G

- 任意の加速に配準することができる。 様面トンズ、分析回が型字格レフは、球面トンズ、非 地面トンス、分析回が型字格レンズ、フレネルレンズ、 ロッドレンズ、グリンレンズ、等任意の光学素子を用い ちことができ、これらのよう。同種または真理の光学素

- が数極を表示である。 「10032】 ボントット (10032) ボントット (1

【0040】レーザ光を径方向に出射する、いわゆる側 方照射することにより、特に血管や尿道、腹腔等の生体 内管腔に挿入してレーザ照射を行う場合、レーザ光の照 射位置、照射角度等を調節し易く取扱性に優れる。

[0041] 各ビームスプリッタは、その反射面に対し 斜め方向からレーザ光が入射するように、光ファイパ1 の向軸線に対し5~170°(90°を除く)の角度を もつように設置されていることが好ましい。

[00 4 2] まず、ビームスプリッタ2 1 a に入材した レーザ治は、透過光と反射光とに分割される。透過治は 10 をもに完場側にあるビームスプリッタ2 1 b に入射し、 反射治生光ファイバ1 0 (シース5 0) の修方向へ出射 される。さらに、ピームプリッタ2 1 b で分割された 反射治は径方向へ出射され、透過光は反射鏡 2 2 により 修方向へ出射される。このようにして、レーザ光は3つ に分割され軽方向へ出射される。

[0043] このように、所定エネルギのレーザ光を分 割して出射することにより、分割された1つのレーザ光 が照射表面組織に及ぼす影響を小さくすることができ る。

[0044] また、ビームスブリッタ21a、21b および反対線22の角度を含く調節することにより、各レーザ光の照射角度および照射位置を任意に設定することができ、複数のレーザ光を同一箇所に集中させることも容易に可能となる。

[0045] さらに、ビームスブリッタを用いれば、1 本の光ファイバで導光されたレーザ光を分削して複数の レーザビームが得られるため、レーザ照料装置を網径化 することができ、尿道等の生体内管腔の排過性を向上 させ、治療・処置をより円滑に行うことができる。

[0046]本契明で使用されるビームスブリッタの分 校比は特に限定されず、レーザ光の分割数、レーザ光の 地震、液長等により任意に環境することができる。ま た、ビームスプリッタの分岐比を各々独立に任意に設定 することにより、各レーザビームの出場損を自由に調節 可能であり、治療部位や症状に応じて適切なレーザ治療 を行うことができる。

[0047] 本郊門で使用し得るビームスブリッタとしてはいかなるものであってもよく、レーツ放長、備光 特性等により適宜施民され、例えば平面ビームスブリッタ タ、キューブビームスブリッタ、特版ビームスブリッタ 等が挙げられる。特に誘電体多層膜からなるビームスブ リッタは、レーザ光の分割損失と発熱とを低減すること ができるためより好ましい。

[0048]シース50の最先端側には反射鏡22が設けられている。反射鏡22は、ピームスプリッタ21b を活過したレーザ光を全反射する平面線により構成されている。反射鏡22の反射面は金、アルミニウムまたは 誘電体を面膜のコートが進されたもの等が好ましい。こ 化により、レーザ光の反射率よび熱佐導率が向上し、 レーザ光の照射で発生する熱が速やかに放散されるため 反射面の焼き付き等を防止することができる。

【0049】本発明のレーザ照射装置は、光路が異なる 複数のレーザ光を目的部位に集中させるように構成され ている。

【0050】本実施形態では、ビームスブリッタ21 a、21bおよび反射鏡22の角度の環節等により、3 つのレーザ光を目的部位60 (例えば病変部) に集中さ せることができる。このような構成とすることにより、

- レーザ光の集中部において必要なレーザエネルギを供給 することができる。一方、各レーザ光のエネルギを低く 抑えられることにより、レーザ光分量点または集中しな い限り、組織に及ばす熱的影響を軽減することができ る。すなわち、頻密節にレーザ光を集中させることである。 変雑国線を凝固・接死させることができるが、レーザ光 を集中させない頻密節周辺や照射表面においては組織に 損傷を与えることなく、照射部位の選択性の向上を図る ことができるが、
- [0051]さらに、複数のレーザ光を集中させて必要 20 エネルギを得るため、1つのピーム径を極端に小さくす る必要がなく、一度に広い範囲にレーザ光を照射できる ため効率的に治療・処置を行うことが可能となる。

[0052]また、集中させる各レーザ光のパワーは、ほぼ等しいことが好ましい。このような構成とすること により、レーザ光のパワーの偏りを回避し目的部位以外 の組織の損傷を防止することができ、照射部位の選択性 が向上する。

[0053] 本実施形態において、ビームスプリッタ2 1 a の分岐比 (反射率)を1/3とし、ビームスプリッ タ21bの分岐比を1/2にすることで、3つの反射光 のパワーをほぼ等しくすることができる。

【0054】レーザ光を集中させる目的部位はいかなる 位置でもよく、例えば被照結構の没添であってもよい。 【0055】一般に、前立順形大庫のレーザ治線は、図 とに示すようにシース50を原道62に挿入し、展道壁 621を介して近距の対策部33(原大部)にレーザ 光を照射することにより行われる。したがって、本発明 のレーザ別終策階によれば、尿道壁621にはレーザ 条集中させず、接近壁621と万能に位置する所能が

a 63にレーザ光を集中させるように照射することができるため、病変部63の治療が可能である一方、尿道壁6 21の組織は損なわれない。

【0066】この場合、レーザ先は例えば尿道壁621 から3~22m程度、好ましくは5~17m程度の深さ の位置に集中させることが好ましい。この範囲上することにより、尿道壁621や前立原療療、機動の道原壁に 対し影響を及ばすことなく、殆どの前立原肥大症のレーザ治療を安全に行うことができる。

【0057】さらに、レーザ光を平行光とすることによ り尿道壁621の組織の損傷を抑制しつつ深部に位置す

- 【0065】名田村端端野から田様をおり。 より名と一年光冬目的遺配に張中子なることがをまる。 (0064】名伝列型の対域、位職金を加速することに 変越を打、区前頭に、ののは、位職金を加速する。
- 本書売のよるるを確認の最後なるるがで配離所で (2063) は 2012 (2063) は 2013 (2
- 一条保護人(4条乗場とはで、 が207~小規模が通常では、また、また、また、は、 のなり、小規模が通常である。まだ、まり、 を、したが、し、小がなの間等でなり、また、まり、 カイルにより億光をよるし、中央を カイルにより億光をよるし、中央を カイルにより億光をよるし、 カイルによるし、 カイルによる カイ
- 実2 家の園養検照サーイの印料本 / が18 図 [0 8 0 0] 実1 家 / が国数検照サーイの砂料本 / が18 図 [0 9 0 0] 入料コ単限フバはコ操者の加大理額立前コ禁同と贈引額

。るさず置装敷がヤーイるパち用動すし

- の 5 (7) 10 5 (1 × 1) 2 (

なるこそびは実新でな品容さまな接限のへ 8 3 出業済る

- ことがより好ました。 ことがより好ました。、パレーン70円温度セツ寺の記度を で制御手段を設け他表面はおび目的部との温度を であるよう情報を含ことも好ました。 Cれによって一 でおいてのがません。

- を必別化られる。 の48分別化られる。 が20048 J 小平型船地を置していた。 が30048 J 小子型路地を が30048 J 小子型路地を が30048 J 小子型路地を が30048 J 小子型路地を が30048 J 小子型路地に が30048 J 小子型路に が30048 J 小子型を が30048 J 小 が
- ※※ 8 歳の園場検照サーリ心間発本払ト図【7000】 、知1 闡揚時限サーリる行はコ線活動支本。ま下多機消 の「マールパン」と列手は成のがあるでは各が高速検照 周 3 間級状の0 8 太一く払り、ペーパ、。ペイフ・機等 出 パトマで光水水を容別30 8 太一々。 ペイフィを放 出 パトマで光水水を密切30 8 太一々。 ペイフィを放

37 J 即語で悪水商実品土ねていて34等損主機変、損主機

- 第1 美剛派師の借与下回様のものを種目することができてい。

50

部に対しレーザ火を正確に照射することができ、研算性 が維持される。さらに、パルーン7つによる圧迫により 血液、その他の体液が圧縮的がから排除されて血症状態 となり、血液等への吸収によるレーザ光の減衰を小さく することができる。また、パルーン7つの診療に作い相 域が圧縮されて液変節までの光路が埋落され、レーザ光 の態勢効果をより向上させることができる。

【0075】バルーン70に供給される流体は液体、気 体のいずれであってもよいが、循環機構の機能不良等に より流体が体内に漏出した場合の安全性を確保するた め、生理食塩水を使用することが好ましい。

[0076]また、バルーン70に運動する流体の流路 の少なくとも1個所に圧力丼等を設け、一定圧力でパル ルン70を原建させることも可能である。これによりパ ルーン70は尿道壁との一定の接触状態を保つため、流 体の流量の変動によってレーザ光の照射位置や照射角度 が変動する多年れがない。

【0077】流体として冷却液(例えば0℃程度の生理 食塩水)を用いた場合、パルーン70は固定手段および 上記冷却手段として双方の機能を兼ね備える。

[0078] 図5は、本等明のレーザ照射装置の第4実施形像のレーザ照射装置の第20元36を示す。上記第3実施形像のレーザ照射装置のシース50をアウターシース53内に頻道し、業限可能な構造としたものである。これにより、生体組織に直接検触するアウターシース53のみをディスポーザブルとすることができる。また、レーザ光の照射方向や電量を変更する場合、内部のシース50のみを移動・回転させることにより達成されるため、尿道内でのシースの預動に伴う無進傷を経験することができる。

[0079] 図6は、本発卵のレーザ照射装置の第5架 26 施形態を示す。本実施形態のレーザ照射装置は、目的部 位およびその近傍表照察するための観察手段として内視 就80を備えている。内視鏡80は、内視鏡ルーメン5 2に博しされ、光ファイバ10と平行になるようにシー ス50内に設置されている。

[0080] 内挺競等の観察手段を備えることにより、 レーザ光の誤照射を未然に防ぎ、安全かつ適切なレーザ 治療が実施できる。さらに治療時間の短縮化、治療コス トの最小化の達成が可能となる。

【0081】図6に示すように、本実施形態では前方斜 40 担型の内視鏡が用いられている。これにより組織の観察 がし易く、またレーザ光の光路が観察手段の一部等によ って妨げられることがない。

とができる。

[0083] 報琴手段としては、例えば内報酬手段、超 音波診断手段、造影剤を用いた造影手段等が挙げられ 。こちに生体内管影内の状態を密頼するための他の装 置(例えば、圧力剤定器、温度測定器、電位測定器等) を備えてもよい。なお、出射手段および変換手段よ上述 した各実施影響で適明したものを用いることができる。 [0084] 内積線80により病変部 3の網繋が行わ

10

【0084】内視鏡80により病変部63の観察が行われた状態で、図に示すように複数のレーザ光が平行光と to なって出射されている。

【0085】 さらに、各レーザ光は尿道壁621を透過し、深部に位置する病変節63 において集中するように 照射される。これにより病変節63の組織は加熱、凝固等の変性を生じて治療が行われる一方、尿道壁621で はレーザ光は昼苗・集中しないためエネルギ密度は小さく組織は種間しない。

【0086】なお、内視鏡80は本実施形態のタイプの ものに限らず、後方斜視型等その他いかなるタイプのも のであってもよい。

- 【0087】以上、本発明のレーヴ照射装置を図示の各 実施形態について説明したが、本発明はこれらに限定さ れるものではなく、各手段の構成は同様の機能を有する 任意の構成に置換することができる。例えば、上述の各 実施形態の特徴を適宜組み合せたものであってもよい。 【0088】また、シース50またはアウターシース5 3に観水性潤滑性物度を能布する構成としてもよい。こ れにり水分の付与によって潤滑性をより向上させるこ とができ、シース50等を生体内管際に挿入して使用する際の生体組織との摩擦を軽減することができる。この
- ような観水性調得性物質としては、カルボキシメチルセ ルロース、多糖質、ボリビニルアルコール、ポリエチレ ンオモサイド、ポリアクリル酸ナトリウム、メチルビニ ルエーテル無水マレイン能共重合法、水溶性ポリアミド 等が挙げられるが、なかでもメチルビニルエーテル無水 マレイン能共重合体がより好ましい。

【0089】また、出射手段の位置・角度等を制御する ための角度可変機構、位置調節機構を備えたものであっ てもよい。

[0090]

【発明の効果】以上述べたように、本発明のレーザ照射 装置は、例えば血管、尿道、腹腔等の生体内害腔等に挿 入して使用される場合、照射表面組織を損傷することな く、深部に位置する目的部位に対し十分なレーザ光を供 給することができ生体深違性に優れる。

【0091】また、目的部位の周辺に対するレーザ光の 影響を抑制することができ照射部位選択性に優れる。

【0092】さらに、固定手段、冷却手段、観察手段等を備えることにより、より安全でかつ効果的、効率的なレーザ治療を行うことができる。

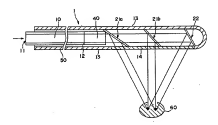
【図面の簡単な説明】

22 反射鏡 22a、22b、22c 反射鏡

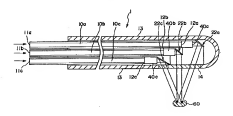
【図1】本発明のレーザ照射装置の第1実施形態を示す		4 0	コリメートレンズ
機略断面図である。		40a、	40b、40c コリメートレンズ
【図2】図1に示すレーザ照射装置の使用状態の一例を		50	シース
示す概略断面図である。		5 2	内視鏡ルーメン
【図3】本発明のレーザ照射装置の第2実施形態を示す		53	アウターシース
概略断面図である。		6 0	目的部位
【図4】本発明のレーザ照射装置の第3実施形態を示す		62	尿道
概略断面図である。		621	尿道壁
【図5】本発明のレーザ照射装置の第4実施形態を示す		6 3	病変部
概略断面図である。	10	10	光ファイパ
【図6】本発明のレーザ照射装置の第5実施形態を示す		1 1	入射端部
概略断面図である。		11a.	11b、11c 入射端部
【符号の説明】		1 2	出射端部
1 レーザ治療装置		12a,	12b、12c 出射端部
21a 21b ピームスプリッタ		13	本体部

# [図1]

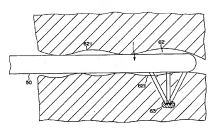
総部



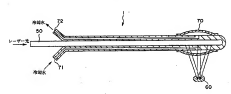
[図3]



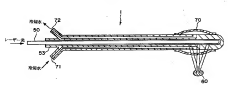
[図2]



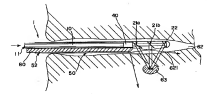
[🖾 4]



[図5]



【図6】





# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-276499

(43)Date of publication of application: 12.10.1999

(51)Int.Cl.

A61B 17/36

A61B 1/00

A61N 5/06

(21)Application number: 10-104020

(71)Applicant: TERUMO CORP

(22)Date of filing:

30.03.1998

(72)Inventor: IWAHASHI SHIGENOBU

ARIURA SHIGEKI MAKI SHIN

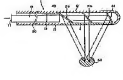
# (54) LASER IRRADIATOR

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a long-size laser irradiator capable of effectively irradiating a laser to the lesion part positioned in the deep part while restraining influence on an irradiating surface tissue and excellent in the so-called living body deep reachability and selectivity of the irradiating part.

SOLUTION: This laser irradiator has beam splitters 21a, 21b and a reflecting mirror 22 (an emitting means) to emit plural laser beams different in an optical path so as to concentrate on the target part 60, and is constituted so that the laser beams are emitted as the parallel light. A converting means to convert the laser beams

into the parallel light is desirably provided, and a collimator lens is desirable as the converting means, and is desirably constituted so as to emit the laser beams in the radial direction of an optical fiber 10.





\* NOTICES \*

# JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### CLAIMS

# [Claim(s)]

[Claim 1]A laser irradiation apparatus constituting in a laser irradiation apparatus of long shape provided with an emitting means emitted so that several laser beams from which an optical path differs may be centralized on a target part so that said laser beam may be emitted as a parallel beam.

[Claim 2]The laser irradiation apparatus according to claim 1 provided with a conversion method which changes said laser beam into a parallel beam.

[Claim 3]The laser irradiation apparatus according to claim 2 in which said conversion method is a collimate lens.

[Claim 4]The laser irradiation apparatus according to any one of claims 1 to 3 whose beam diameter of said parallel beam is 0.2-5 mm.

[Claim 5] The laser irradiation apparatus according to any one of claims 1 to 4 for which said emitting means emits a laser beam to a diameter direction of an optical fiber which carries out the light guide of this laser beam.

[Claim 6] The laser irradiation apparatus according to any one of claims 1 to 5 with which said emitting means has a plane mirror.

### DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[The technical field to which an invention belongs] This invention is a laser irradiation apparatus and relates to the laser irradiation apparatus of the long shape used especially inserting in lumina in the living body, such as a blood vessel, an urethra, and the abdominal cavity.

[0002]

[Description of the Prior Art]Conventionally, the laser beam is used for processing of

precise cutting, punching, etc. by the outstanding optical properties, such as the monochromaticity, directivity, and high-intensity nature. The therapy of excision of a lesion part, blood coagulation, organization coagulation, etc. is performed by using the light-and-heat reaction of the laser beam to a body tissue.

[0003]In such laser surgery, the suitable device was suitably chosen by the optical property of the body tissue which are the wavelength of the laser beam with which it irradiates, an energy density, and an irradiation object, the kind of therapy, etc., and has been used by them. However, also when which device was used, while cauterizing and solidifying only the lesion part organization, it was difficult [ it / control of the irradiated part of a laser beam was difficult and ] to make it not have thermal effect to surrounding normal tissue.

[0004]In order to solve such a problem, the beam diameter of the laser beam was extracted, and irradiating with a laser beam so that normal tissue may be avoided etc. was performed.

[0005]The organization for a therapy is incorporated in a laser probe, and the art which carries out the puncture of the \*\*\*\* to this organization, and irradiates it with a laser beam directly is indicated by JP,8-215209,A. According to this, cautery of only the depths of an organization was possible, but when a treated area was wide range, the puncture of \*\*\*\* and the exposure of the laser beam had to be repeated and there was a problem that a patient throughput was bad and might give a patient pain.

[0006]Furthermore, while making two or more laser power emit, the art which enables setting out of each laser power freely is indicated by the \*\*\*\*. According to this, supply of suitable laser power is enabled according to the shape of an irradiation object organization.

[0007]However, there was a problem that it was very difficult to supply sufficient laser energy for a therapy etc. to the lesion part of the depths, inhibiting the influence on the exposure surface organization from the absorption to the body tissue of a laser beam, etc. [0008]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] The purpose of this invention provides the laser irradiation apparatus excellent in what is called bio-penetration and the selectivity of an irradiated part which can irradiate with laser to the lesion part located in the depths effectively, inhibiting the influence of the normal organization on the exposure surface. [1009]

[Means for Solving the Problem]Such a purpose is attained by this invention of following the (1) - (13).

[0010](1) A laser irradiation apparatus constituting in a laser irradiation apparatus of long shape provided with an emitting means emitted so that several laser beams from which an optical path differs may be centralized on a target part so that said laser beam may be emitted as a parallel beam.

[0011](2) A laser irradiation apparatus given in the above (1) provided with a

conversion method which changes said laser beam into a parallel beam.

[0012](3) A laser irradiation apparatus given in the above (2) in which said conversion method is a collimate lens.

[0013](4) A laser irradiation apparatus the above (1) whose beam diameter of said parallel beam is 0.2-5 mm thru/or given in either of (3).

[0014](5) A laser irradiation apparatus the above (1) emitted to a diameter direction of an optical fiber where said emitting means carries out the light guide of this laser beam for a laser beam thru/or given in either of (4).

[0015](6) A laser irradiation apparatus the above (1) for which said emitting means has a plane mirror thru/or given in either of (5).

[0016](7) A laser irradiation apparatus the above (1) constituted so that power of each of said laser beam to centralize might become almost equal thrufor given in either of (6). [0017](8) A laser irradiation apparatus the above (1) provided with a fixing means which fixes said laser irradiation apparatus thrufor given in either of (7).

[0018](9) A laser irradiation apparatus the above (1) provided with a cooling method which cools the neighborhood of said target part thru/or given in either of (8).

[0019](10) A laser irradiation apparatus the above (8) provided with a balloon which has at least one function of said fixing means and said cooling method, or given in (9).

[0020](11) A laser irradiation apparatus the above (1) provided with an observing means for observing said target part and its neighborhood thru/or given in either of (10). [0021](12) The above (1) whose wavelength of said laser beam is 800-1300 nm thru/or a laser irradiation apparatus given in either of (11).

[0022](13) A laser irradiation apparatus the above (1) in which said laser beam is Nd-YAG laser thru/or given in either of (12). [0023]

[Embodiment of the Invention]Hereafter, the laser irradiation apparatus of this invention is explained in detail based on the suitable embodiment shown in an accompanying drawing.

[0024]The outline sectional view in which <u>drawing 1</u> shows a 1st embodiment of the laser irradiation apparatus of this invention, and <u>drawing 2</u> are the outline sectional views showing an example of the condition of use of the laser irradiation apparatus shown in drawing 1.

[0025]The laser irradiation apparatus of this embodiment is used in the therapy of prostatomegaly, inserting in an urethra.

[0026]Hereafter, a laser therapy appliance is explained as an example of a laser irradiation apparatus. As shown in this figure, the laser irradiation apparatus 1 of this invention is making long shape in order to make insertion to lumina in the living body, such as an urethra, easily and safe, for example.

[0027]The optical fiber 10 is accommodated in the sheath 50. The sheath 50 has the body part 13 and the window part 14.

[0028]In order for the material of the body part 13 to give flexibility to the laser irradiation apparatus of this invention and to reduce the physical stimulus to a body tissue, For example, the polymer material etc. which have the flexibility of polyethylene, polyeropylene, polyethylene terephthalate, soft polyvinyl chloride, polyurethane, polyamide, polytetrafluoroethylene, silicone rubber, an ethylene-vinylacetate conolymer, etc. are preferred.

[0029]In order to give rigidity to the laser irradiation apparatus of this invention and to improve operativity, it is preferred to use metallic materials, such as hard polymer materials, such as polycarbonate and acrylic resin, or stainless steel, titanium, and a titanium system alloy, for example.

[0030]As for the window part 14, it is preferred to comprise a material excellent in laser permeability. Generation of heat of sheath 50 self can be controlled by this, and heating of the organization in contact with the sheath 50, etc. can be prevented. As a material which constitutes the window part 14, for example Methacrylate system resin, polycarbonate, A composite material or a glass material containing polyethylene, polybriyl chloride, polypropylene, polystyrene, polyethylene terephthalate, polybruylene terephthalate, polybruylene terephthalate, polymentoned.

[0031]It has the incident end part 11 in the end face side, it has the emitting end part 12 in the tip side, and the optical fiber 10 which carries out the light guide of the laser beam carries out the light guide of the laser beam from the incident end part 11 to the emitting end part 12. The laser oscillation device which is not illustrated is connected to the end face side of the incident end part 11.

[0032]As the optical fiber 10, what comprised plastic material, such as glass materials, such as silica glass, and methactylate system resin, is used. The optical fiber 10 could comprise a thing of the dual structure in which the thing of what kind of structure may be used, for example, GURADDO encloses the circumference of one core, a thing by which GURADDO was provided in the circumference of two or more cores, or an optical fiber bundle which bundled two or more optical fibers.

[0033]As an optical element which carries out the light guide of the laser beam, it may not be restricted to the above-mentioned optical fiber, for example, a rod lens etc. may be sufficient.

[0034]The collimate lens 40 is formed in the tip side of the emitting end part 12 of the optical fiber 10 as a conversion method which changes a laser beam into a parallel beam Since it can irradiate with a parallel beam by this, an energy density can be higher than the diffused light, for example, the beam which can reach can be easily obtained to the target part 60 located in the depths, and what is called bio-penetration can be raised. If the energy density of the laser beam which arrives at the target part 60 is the same when irradiating with a laser beam the target part 60 located in the inside of an organization (depths), a parallel beam can make the energy density in a layer part low, and it can

control damage to a layer part organization.

[0035]As for the beam diameter of a parallel beam, it is preferred that it is about 0.2-5 mm, and its 0.4-3 mm is more preferred. When a beam diameter is too large, there is a possibility that a laser beam may be irradiated by even the periphery of the target part 60, and the selectivity of an irradiated part may fall. On the other hand, when a beam diameter is too small, there is a possibility that irradiation efficiency may fall.

[0036]By making a laser beam into a parallel beam, if the collimate lens 40 can be emitted, it can be arranged in the arbitrary positions of not only the position of a graphic display but an optical path.

[0037]As a conversion method, arbitrary optical elements, such as a spherical lens, an aspheric surface lens, a distribution refraction type monotonous lens, a Fresnel lens, and a rod lens (green lens), can be used, among these, congener or an optical element of a different kind is combined, and a parallel beam may be constituted so that outgoing radiation is possible.

[0038]The beam splitters 21a and 21b and the reflector 22 are formed in the diameter direction of the optical fiber 10 as an emitting means which irradiates with a laser beam at the tip side of the collimate lens 40. Thereby, a laser beam is divided into several beams from which an optical path differs.

[0039]A "diameter direction" means here the direction prolonged at arbitrary angles toward the outside from the axis of the optical fiber 10 (sheath 50), and it says that it is not parallel to an axis.

[0040]When inserting in lumina in the living body, such as a blood vessel, an urethra, the abdominal cavity, and performing laser radiation especially what is called by [ that emit a laser beam to a diameter direction ] carrying out a side exposure, it excels in handling nature that it is easy to adjust the irradiation position of a laser beam, irradiation angles, etc.

[0041]As for each beam splitter, it is preferred to be installed so that a laser beam may enter from an oblique direction to the reflector, and it may have an angle of 5-170 degrees (except for 90 degrees) to the axis of the optical fiber 10.

[0042]First, the laser beam which entered into the beam splitter 21a is divided into the transmitted light and catoptric light. The transmitted light enters into the beam splitter 21b which is in the tip side further, and catoptric light is emitted to the diameter direction of the optical fiber 10 (sheath 50). The catoptric light divided by the beam splitter 21b is emitted to a diameter direction, and the transmitted light is emitted to a diameter direction by the reflector 22. Thus, a laser beam is divided into three and emitted to a diameter direction.

[0043]Thus, influence which one divided laser beam has on an exposure surface organization can be made small by dividing and emitting the laser beam of predetermined energy.

[0044] By adjusting respectively the angle of the beam splitters 21a and 21b and the

reflector 22, the irradiation angles and the irradiation position of each laser beam can be set up arbitrarily, and it also becomes possible easily to centralize two or more laser beams on the same part.

[0045]Since the laser beam by which the light guide was carried out by one optical fiber will be divided and two or more laser beams will be obtained if a beam splitter is used, a laser irradiation apparatus can be narrow-diameter-ized, the insertion nature to lumina in the living body, such as an urethra, can be raised, and therapy and treatment can be performed more smoothly.

[0046] The branching ratio in particular of the beam splitter used by this invention is not limited, but can be arbitrarily chosen with the number of partitions of a laser beam, the intensity of a laser beam, wavelength, etc. By setting up the branching ratio of a beam splitter arbitrarily independently respectively, the amount of outgoing radiation of each laser beam can be adjusted freely, and suitable laser surgery can be performed according to a treated area or condition.

[0047]As a beam splitter which can be used by this invention, it may be what kind of thing, and it is suitably chosen by the wavelength of laser, the polarization characteristic, etc., for example, a flat-surface beam splitter, a cube beam splitter, a thin film beam splitter, etc. are mentioned. Since especially the beam splitter that consists of dielectric multilayers can reduce a division loss and generation of heat of a laser beam, it is more preferred.

[0048]The reflector 22 is formed in the tip side of the sheath 50. The reflector 22 is constituted by the plane mirror which carries out total internal reflection of the laser beam which penetrated the beam splitter 21b. As for the reflector of the reflector 22, what the coat of gold, aluminum, or a dielectric multilayer was given is preferred. Thereby, the reflectance and the thermal conductivity of a laser beam improve, and since the heat generated in the exposure of a laser beam is radiated promptly, the seizure of a reflector, etc. can be prevented.

[0049]The laser irradiation apparatus of this invention is constituted so that several laser beams from which an optical path differs may be centralized on a target part.

[0050]In this embodiment, three laser beams can be centralized on the target part 60 (for example, lesion part) by regulation of the angle of the beam splitters 21a and 21b and the reflector 22, etc. By having such composition, required laser energy can be supplied in the concentration parts of a laser beam. On the other hand, unless a laser beam \*\*\*\*\* or concentrates by the ability to suppress the energy of each laser beam low, the thermal effect which it has on an organization is mitigable. That is, although a lesion part organization can be made to solidify and necrose by centralizing a laser beam on a lesion part, improvement in the selectivity of an irradiated part can be aimed at, without inflicting damage on an organization in the lesion part circumference and the exposure surface on which a laser beam is not centralized.

[0051]In order to centralize two or more laser beams and to acquire required energy, it

is not necessary to make one beam diameter extremely small, and since the wide range can be irradiated with a laser beam at once, it becomes possible to perform therapy and treatment efficiently.

[0052]The almost equal thing of the power of each laser beam to centralize is preferred. By having such composition, the bias of the power of a laser beam can be avoided, damage to the organization of those other than a target part can be prevented, and the selectivity of an irradiated part improves.

[0053]In this embodiment, the branching ratio (reflectance) of the beam splitter 21a can be set to one third, and power of three catoptric light can be made almost equal by setting the branching ratio of the beam splitter 21b to one half.

[0054] What kind of position may be sufficient as the target part on which a laser beam is centralized, for example, it may be the depths of an irradiation object.

[0055]Generally, the laser surgery of prostatomegaly inserts the sheath 50 in the urethra 62, as shown in drawing 2, and it is performed by irradiating the lesion part 63 (hypertrophy part) of a prostate gland with a laser beam via the urethra wall 621. Therefore, since according to the laser irradiation apparatus of this invention it can glare so that a laser beam may not be centralized on the urethra wall 621 and a laser beam may be centralized on the lesion part 63 located in the depths from the urethra wall 621, while the therapy of the lesion part 63 is possible, the organization of the urethra wall 621 is not spoiled.

[0056]In this case, as for a laser beam, it is preferred to make it concentrate on a position about 5-17 mm deep preferably about 3-22 mm from the urethra wall 621. The laser surgery of almost all prostatomegaly can be performed safely, without having influence to the urethra wall 621 or the rectum wall of a capsule of prostate and a venter by considering it as this range.

[0057]The exposure to the lesion part 63 located in the depths can be ensured [more easily and ], controlling damage to the organization of the urethra wall 621 by making a laser beam into a parallel beam.

[0058]Especially if it has bio-penetration as a laser beam used with the laser irradiation apparatus of this invention, it will not be limited, for example, semiconductor lasers, such as solid state laser, such as gas laser, such as helium-Ne laser, and Nd-YAG laser, and GaAlAs laser, etc. are mentioned. The laser beam especially whose wavelength is about 800-1300 nm, Since it excels especially in bio-penetration, when a body tissue is irradiated with a laser beam, there can be little absorption of the energy in that layer part, and, for this reason, the exposure purpose part (lesion part) more effectively located in the depths of a body tissue can be irradiated with a laser beam. As a laser oscillation device made to generate the laser beam of said wavelength, Nd-YAG laser whose wavelength is 1064 nm, for example is mentioned.

[0059]Continuation light is more preferred although laser beams may be any of continuation light and pulsed light. Although the temperature change by the exposure

cycle on the surface of an exposure is large and tends to do damage to a layer part in pulsed light, damage on the surface of an exposure can be reduced by maintaining a fixed temperature with continuation light.

[0060]Drawing 3 shows a 2nd embodiment of the laser irradiation apparatus of this invention. The laser irradiation apparatus of this embodiment is a laser therapy appliance used in the therapy of prostatomegaly like a 1st embodiment inserting in an urethra.

[0061]Hereafter, a mainly different point from the case of a 1st embodiment is explained. As for the laser irradiation apparatus 1 of this embodiment, the optical fibers 10a, 10b, and 10c are accommodated like the case of the 1st example in the sheath 50 which has the body part 13 and the window part 14. Each emitting end parts 12a, 12b, and 12c of the optical fibers 10a, 10b, and 10c shift a position to shaft orientations, and are arranged in them. The light guide of the laser beam is carried out to the emitting end parts 12a, 12b, and 12c from the incident end parts 11a, 11b, and 11c of each optical fiber.

[0062]Since the laser beam in which a light guide is carried out by each optical fiber by having such composition can be chosen independently, the outgoing radiation conditions of a laser beam can be set up arbitrarily. Therefore, a suitable laser beam can be emitted according to shape, a position, etc. of a lesion part organization, and more effective and efficient laser surgery becomes possible. Also when making power of each laser beam almost equal, since it can adjust independently, it can control easily for every optical fiber.

[0063]The collimate lenses 40a, 40b, and 40c are formed as a conversion method, and the reflectors 22a, 22b, and 22c which consist of a plane mirror which constitutes an emitting means are further formed in the tip side at the tip side of the emitting end parts 12a, 12b, and 12c of each optical fiber. A laser beam is changed into a parallel beam and emitted to a diameter direction by the reflector.

[0064]Each laser beam can be centralized on a target part by adjusting the angle of each reflector, a position, etc.

[0065]The laser beam emitted from each emitting end part is good as that from which the same thing also differs in a kind, power, etc., and the almost same thing of the power of each laser beam to centralize is preferred like the above-mentioned case also in this embodiment.

[0066]A conversion method, an emitting means, the laser beam, etc. can use the same thing as the case of a 1st embodiment.

[0067]Drawing 4 shows a 3rd embodiment of the laser irradiation apparatus of this invention. The laser irradiation apparatus 1 in this embodiment is provided with the balloon 70 as a cooling method for cooling the exposure surface. The balloon 70 is being fixed to the tip side of the sheath 50. What was explained by the above-mentioned embodiment is used about an optical fiber, an emitting means, a conversion method, etc.

which were accommodated in the sheath 50.

[0068]If the laser irradiation apparatus 1 is inserted in an urethra where the balloon 70 is shrunk, and it is made to arrive at the target part 60 (lesion part) neighborhood, cooling fluid is poured in into the balloon 70 from the inlet 71. Thereby, the balloon 70 expands and the cooling fluid which filled the balloon 70 is discharged from the cooling fluid outlet 72.

[0069]The balloon 70 expanded when performing laser radiation contacts an urethra wall, and an urethra wall is cooled with the cooling fluid which flows the inside of the balloon 70. Damage to the urethra wall system by the heat which this generates by laser radiation can be controlled. At this time, an effect can be raised more by making cooling fluid flow on the balloon 70 beforehand, and cooling the organization before the exposure of a laser beam.

[0070]More suitable cooling can be performed by being interlocked with the exposure of a laser beam and controlling the solution temperature and the flow of cooling fluid. Cooling efficiency can be raised so that solution temperature of cooling fluid is furthermore made into low temperature, but it is more preferred to consider it as about 0 \*\*

[0071]It is also preferred to constitute so that the temperature control means of a temperature sensor etc. may be provided in the balloon 70 and the temperature of the irradiation object surface and a target part may be supervised. This can perform laser radiation much more effectively and efficiently safely.

[0072]Although not limited especially as cooling fluid, it is preferred to use a physiological saline. Even when cooling fluid leaks out inside of the body by the balloon 70, malfunctioning of the circulator style of cooling water, etc., the influence on a living body can be eased.

[0073]A resin material flexible as a material which constitutes the balloon 70 is preferred, and polyolefine, polyester, polyamide, latex, etc. are especially more preferred. Since such materials are excellent in laser permeability, they can reduce generation of heat of the balloon 70 in the case of a laser beam exposure.

[0074]Furthermore, the balloon 70 functions as a fixing means which fixes a laser irradiation apparatus. When the expanded balloon 70 secures and maintains a good contact state with an urethra wall, the laser irradiation apparatus 1 is fixed. Therefore, it can irradiate with a laser beam correctly to a lesion part, and controllability is maintained. Blood and other body fluid are eliminated from a pressure portion by pressure by the balloon 70, it will be in an ischemia state, and attenuation of the laser beam by the absorption to blood etc. can be made small. An organization is compressed with expansion of the balloon 70, the optical path to a lesion part is shortened, and the radiation effects of a laser beam can be raised more.

[0075]Although the fluids supplied to the balloon 70 may be any of a fluid and a gas, in order to secure safety when a fluid leaks out inside of the body by malfunctioning of a

circulator style, etc., it is preferred to use a physiological saline.

[0076]It is also possible to provide a pressure valve etc. in at least one place of the channel of the fluid which is open for free passage on the balloon 70, and to expand the balloon 70 by a constant pressure. Thereby, in order that the balloon 70 may maintain a fixed contact state with an urethra wall, there is no possibility of changing the irradiation position and irradiation angles of a laser beam by change of the fluid flow.

[0077] When cooling fluid (for example, about 0 \*\* physiological saline) is used as a fluid, the balloon 70 has both functions as a fixing means and the above-mentioned cooling method.

[0078]Drawing 5 shows a 4th embodiment of the laser irradiation apparatus of this invention. The sheath 50 of the laser irradiation apparatus of a 3rd embodiment of the above is inserted in in the outer sheath 53, and it is considered as a removable structure. Thereby, only the outer sheath 53 which carries out direct contact to a body tissue can be made disposable. Since it is attained by moving and rotating only the internal sheath 50 when changing the direction of radiation and the position of a laser beam, the abrasion accompanying sliding of the sheath within an urethra is mitigable.

[0079]Drawing 6 shows a 5th embodiment of the laser irradiation apparatus of this invention. The laser irradiation apparatus of this embodiment is provided with the endoscope 80 as an observing means for observing a target part and its neighborhood. The endoscope 80 is inserted in the endoscope lumen 52, and it is installed in the sheath 50 so that it may become parallel to the optical fiber 10.

[0080]By having an observing means of an endoscope etc., the erroneous irradiation of a laser beam is prevented and safe and suitable laser surgery can be carried out. Achievement of shortening of treatment time and minimization of therapeutic cost is still attained

[0081]As shown in <u>drawing 6</u>, the front strabism type endoscope is used in this embodiment. It is easy to carry out observation of an organization by this, and the optical path of a laser beam is not barred by a part of observing means.

[0082]When such a laser irradiation apparatus 1 is inserted in the urethra 62 and the tip part of the laser irradiation apparatus 1 is inserted up to the lesion part 63 neighborhood, the state of the surface of the lesion part 63 is observed with the endoscope 80, and the check of the irradiation position of a laser beam, the direction of radiation, and acxposure situation is performed. Furthermore, at this time, by using an ultrasonic-diagnosis means etc. simultaneously, the state of the depth direction of the lesion part 63 can be checked, and a position can be pinpointed more easily.

[0083]The imaging means, for example, using the endoscope means, the ultrasonic-diagnosis means, and the contrast medium as an observing means etc. are mentioned. It may have other devices (for example, a pressure survey machine, a thermometer, a potential measurement machine, etc.) for furthermore supervising the state in [ in the living body ] a lumen. An emitting means and the conversion method

can use what was explained by each embodiment mentioned above.

[0084]After observation of the lesion part 63 has been performed by the endoscope 80, as shown in a figure, two or more laser beams turn into a parallel beam, and are emitted. [0085]Each laser beam penetrates the urethra wall 621, and it is irradiated so that it may concentrate in the lesion part 63 located in the depths. Thereby, while the organization of the lesion part 63 produces the denaturation of heating, coagulation, etc. and a therapy is performed, since \*\*\*\* a laser beam and it does not concentrate, an energy density is low and an organization is not injured with the urethra wall 621.

[0086]In addition to this, the endoscope 80 may be what type of thing not only the thing of the type of this embodiment but a back strabism type etc.

[0087]As mentioned above, although each embodiment of the graphic display of the laser irradiation apparatus of this invention was described, this invention is not limited to these and the composition of each means can be replaced by the arbitrary composition which has the same function. For example, the feature of each above-mentioned embodiment may be combined suitably.

[0088]It is good also as composition which applies a hydrophilic lubricant substance to the sheath 50 or the outer sheath 53. Lubricity can be raised more by grant of moisture by this, and friction with the body tissue at the time of using sheath 50 grade for a lumen in the living body, inserting it can be reduced. As such a hydrophilic lubricant substance, although carboxymethyl cellulose, polysaccharide, polyvinyl alcohol, polyethylene oxide, sodium polyacrylate, a methyl vinyl ether maleic anhydride copolymer, water soluble polyamide, etc. are mentioned, A methyl vinyl ether maleic anhydride copolymer is especially more preferred.

[0089]It may have an angle variable mechanism for controlling the position, angle, etc. of an emitting means, and a centering control mechanism.

[0090]

[Effect of the Invention]As stated above, without injuring an exposure surface organization, when using it, for example, inserting in lumina in the living body, such as a blood vessel, an urethra, and the abdominal cavity, etc., the laser irradiation apparatus of this invention can supply sufficient laser beam to the target part located in the depths, and is excellent in bio-penetration.

[0091]The influence of the laser beam to the circumference of a target part can be inhibited, and it excels in irradiated part selectivity.

[0092]Safer and effective and efficient laser surgery can be performed by having a fixing means, a cooling method, an observing means, etc.

#### DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is an outline sectional view showing a 1st embodiment of the laser

irradiation apparatus of this invention.

[Drawing 2]It is an outline sectional view showing an example of the condition of use of the laser irradiation apparatus shown in drawing 1.

[Drawing 3] It is an outline sectional view showing a 2nd embodiment of the laser irradiation apparatus of this invention.

[Drawing 4]It is an outline sectional view showing a 3rd embodiment of the laser irradiation apparatus of this invention.

[Drawing 5] It is an outline sectional view showing a 4th embodiment of the laser irradiation apparatus of this invention.

[<u>Drawing 6</u>]It is an outline sectional view showing a 5th embodiment of the laser irradiation apparatus of this invention.

[Description of Notations]

- 1 Laser therapy appliance
- 21a and 21b Beam splitter
- 22 Reflector
- 22a, 22b, and 22c Reflector
- 40 Collimate lens
- 40a, 40b, and 40c Collimate lens
- 50 Sheath
- 52 Endoscope lumen
- 53 Outer sheath
- 60 Target part
- 62 Urethra
- 621 Urethra wall
- 63 Lesion part
- 10 Optical fiber
- 11 Incident end part
- 11a, 11b, and 11c Incident end part
- 12 Emitting end part
- 12a, 12b, and 12c Emitting end part
- 13 Body part
- 14 Window part